

FRANCINI FORTE

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

CARATTERISTICHE FEATURES	UNITA DI MISURA UNIT OF MEASUREMENT	VALORE MEDIO MEAN VALUE	VALORE PRESCRITTO REQUIRED STANDARDS	METODO DI PROVA TEST METHOD
DIMENSIONE LATI DIMENSIONS - LENGHT AND WIDTH	%	CONFORME ACCORDING	+/- 0,6 MAX	UNI EN ISO 10545-2
RETTILINEITA DEI LATI SIDES STRAIGHTNESS	%	CONFORME ACCORDING	+/- 0,5 MAX	UNI EN ISO 10545-2
ORTOGONALITA DEI LATI SIDES ORTHOGONALITY	%	CONFORME ACCORDING	+/- 0,6 MAX	UNI EN ISO 10545-2
PLANARITA FLATNESS	%	CONFORME ACCORDING	+/- 0,5 MAX	UNI EN ISO 10545-2
SPESSORE THICKNESS	%	CONFORME ACCORDING	+/- 5 MAX DEL VALORE DICHIARATO FROM DECLARED VALUE	UNI EN ISO 10545-2
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	%	0,02 0,02	<= 0,5	UNI EN ISO 10545-3
SFORZO DI ROTTURA BREAKING STRENGHT	N	3915 3915	>= 700 SE SPESS. < 7,5 >= 1300 SE SPESS. >= 7,5	UNI EN ISO 10545-4
MODULI DI ROTTURA BREAKING MODULUS	N/mm ²	42,5 42,5	>=35	UNI EN ISO 10545-4
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAIL - EXPANSION	µMK [- 1]	5,6	VALORE DICHIARATO DECLARED VALUE	UNI EN ISO 10545-8
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO THERMAL SHOCK		RESISTE RESISTS	PASS ACC. TO 10545-1	UNI EN ISO 10545-9
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO CHEMICAL RESISTANCE		CONFORME ACCORDING	MINGB	UNI EN ISO 10545-13
RESISTENZA AGLI ACIDI E ALLE BASI A BASSA CONCENTRAZIONE RESISTANCE TO ACID AND LOW CONCENTRATION BASES		ULA	METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE	UNI EN ISO 10545-13
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE		RESISTE RESISTS	PASS ACC. TO 10545-1	UNI EN ISO 10545-12
RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE		5 5	MINIMUM CLASS 3	UNI EN ISO 10545-14
DUREZZA SCALA MOHS SURFACE HARDNESS		5	>=5	[EN 101]